Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47

Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрыск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42

Омск (3612)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)20-20-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

https://unimac.nt-rt.ru/ || uck@nt-rt.ru

Машины стиральные промышленные **UCN**

Unimac UCN020GN2



Технические характеристики:

Вместимость - кг (фунт.): 9 (20) Ширина - мм (дюйм.): 660 (26") Глубина - мм (дюйм.): 767 (30 1/4") Высота - мм (дюйм.): 1067 (42")

Диаметр цилиндра - мм (дюйм.): 533 (21") Глубина цилиндра - мм (дюйм.): 349 (13 3/4") Объем цилиндра - литров (куб. фут.): 78.1 (2.76)

Проем дверцы - мм (дюйм.): 295 (11 5/8")

От пола до нижнего края дверцы - мм (дюйм.): 365 (14 3/8")

Скорость стирки - (об./мин.): 55 Скорость отжима - (об./мин.): 519

G-фактор: 82

Впуск воды - мм (дюйм.): 2 @ 19 (3/4") Впуск пара - мм (дюйм.): 1 @ 13 (1/2") Диам. слива - мм (дюйм.): 1 @ 51 (2") От пола до слива - мм (дюйм.): 114 (4 1/2")

Мощность двигателя - КВт (л.с.) - Стирка: .11 (.15) Мощность двигателя - КВт (л.с.) - Отжим: .55 (.74)

Характеристики управления

Программируемые рабочие циклы и уровни воды: Да

Число циклов: 4

Циклы, заданные изготовителем: 4

Максимальная динамическая нагрузка при отжиме: 86

Возможность вспомогательного нагрева: Да

Возможность повторного использования воды: Нет

Возможность использования энергоэффективного привода: Нет

Возможность сверхделикатной стирки: Нет Макс. число водопроводных кранов: 2 Число программируемых уровней воды: 2

Счетчик рабочих циклов (для учета рабочего времени): Да

Макс. число фаз стирки: 2

Диагностические выходные данные на передней панели: Да

Возможность замачивания на ночь: Нет Компьютерное программирование: Нет

Макс. число программируемых потребляемых добавок: 4

Макс. число скоростей отжима: 1

Контроль температуры при заливке: Нет

Алфавитно-цифровой индикатор выполнения операций: Да

Форсированное охлаждение: Нет Ускоренная смена фаз: Да

Диагностика (счет циклов, регистрация времени эксплуатации): Да

Unimac UCN020HN2



Технические характеристики:

Усиленная А-образная рама Gamma для тяжелых условий эксплуатации

Программируемое управление 9 рабочими циклами

Изготовлена из нержавеющей стали

Автоматический дозатор добавок (с 4 отделениями)

Лучшая в отрасли ограниченная трехлетняя гарантия на все компоненты; корзина, вал, рама, подшипники и

уплотнения гарантируются на 5 лет

Вместимость - кг (фунт.): 9 (20) Ширина - мм (дюйм.): 660 (26")

Глубина - мм (дюйм.): 767 (30 1/4")

Высота - мм (дюйм.): 1067 (42")

Диаметр цилиндра - мм (дюйм.): 533 (21")

Глубина цилиндра - мм (дюйм.): 349 (13 3/4")

Объем цилиндра - литров (куб. фут.): 78.1 (2.76)

Проем дверцы - мм (дюйм.): 295 (11 5/8")

От пола до нижнего края дверцы - мм (дюйм.): 365 (14 3/8")

Скорость стирки - (об./мин.): 55 Скорость отжима - (об./мин.): 519

G-фактор: 82

Характеристики управления:

Программируемые рабочие циклы и уровни воды: Да

Число циклов: 9

Циклы, заданные изготовителем: 9

Максимальная динамическая нагрузка при отжиме: 100

Возможность вспомогательного нагрева: Да

Возможность повторного использования воды: Нет

Возможность использования энергоэффективного привода: Да

Возможность сверхделикатной стирки: Нет

Макс. число водопроводных кранов: 2

Число программируемых уровней воды: 3

Счетчик рабочих циклов (для учета рабочего времени): Да

Макс. число фаз стирки: 2

Диагностические выходные данные на передней панели: Да

Возможность замачивания на ночь: Нет Компьютерное программирование: Да

Макс. число программируемых потребляемых добавок: 4

Макс. число скоростей отжима: 1

Контроль температуры при заливке: Нет

Алфавитно-цифровой индикатор выполнения операций: Да

Форсированное охлаждение: Да

Ускоренная смена фаз: Да

Диагностика (счет циклов, регистрация времени эксплуатации): Да

Unimac UCN020HNF



Технические характеристики:

Вместимость - кг (фунт.): 9 (20) Ширина - мм (дюйм.): 660 (26")

Глубина - мм (дюйм.): 767 (30 1/4")

Высота - мм (дюйм.): 1067 (42") Диаметр цилиндра - мм (дюйм.): 533 (21")

Глубина цилиндра - мм (дюйм.): 349 (13 3/4") Объем цилиндра - литров (куб. фут.): 78.1 (2.76)

Проем дверцы - мм (дюйм.): 295 (11 5/8")

От пола до нижнего края дверцы - мм (дюйм.): 365 (14 3/8")

Скорость стирки - (об./мин.): 52

Скорость распределения - (об./мин.): 92

Скорость отжима - (об./мин.): 534

G-фактор: 100

Впуск воды - мм (дюйм.): 2 @ 19 (3/4") Впуск пара - мм (дюйм.): 1 @ 13 (1/2") Диам. слива - мм (дюйм.): 1 @ 51 (2") От пола до слива - мм (дюйм.): 114 (4 1/2")

Характеристики управления

Программируемые рабочие циклы и уровни воды: Да

Число циклов: 9

Циклы, заданные изготовителем: 9

Максимальная динамическая нагрузка при отжиме: 140 Переключение шкалы Цельсия и шкалы Фаренгейта: Да

Возможность вспомогательного нагрева: Да

Возможность повторного использования воды: Нет

Возможность использования энергоэффективного привода: Да

Возможность сверхделикатной стирки: Да Макс. число водопроводных кранов: 2 Число программируемых уровней воды: 3

Счетчик рабочих циклов (для учета рабочего времени): Да

Макс. число фаз стирки: 2

Диагностические выходные данные на передней панели: Да

Возможность замачивания на ночь: Нет Компьютерное программирование: Да

Макс. число программируемых потребляемых добавок: 4

Макс. число скоростей отжима: 1

Контроль температуры при заливке: Нет

Алфавитно-цифровой индикатор выполнения операций: Да

Форсированное охлаждение: Да Ускоренная смена фаз: Да

Диагностика (счет циклов, регистрация времени эксплуатации): Да

Unimac UCN020KN2



Технические характеристики:

Усиленная А-образная рама Gamma для тяжелых условий эксплуатации

Программируемое управление 30 рабочими циклами

Изготовлена из нержавеющей стали

Автоматический дозатор добавок (с 4 отделениями)

Лучшая в отрасли ограниченная трехлетняя гарантия на все компоненты; корзина, вал, рама, подшипники и

уплотнения гарантируются на 5 лет

Вместимость - кг (фунт.): 9 (20) Ширина - мм (дюйм.): 660 (26")

Глубина - мм (дюйм.): 767 (30 1/4")

Высота - мм (дюйм.): 1067 (42")

Диаметр цилиндра - мм (дюйм.): 533 (21")

Глубина цилиндра - мм (дюйм.): 349 (13 3/4")

Объем цилиндра - литров (куб. фут.): 78.1 (2.76)

Проем дверцы - мм (дюйм.): 295 (11 5/8")

От пола до нижнего края дверцы - мм (дюйм.): 365 (14 3/8")

Скорость стирки - (об./мин.): 55 Скорость отжима - (об./мин.): 519

G-фактор: 82

Характеристики управления

Программируемые рабочие циклы и уровни воды: Да

Число циклов: 30

Циклы, заданные изготовителем: 18

Максимальная динамическая нагрузка при отжиме: 140 Переключение шкалы Цельсия и шкалы Фаренгейта: Да

Возможность вспомогательного нагрева: Да

Возможность повторного использования воды: Нет

Возможность использования энергоэффективного привода: Нет

Возможность сверхделикатной стирки: Да Макс. число водопроводных кранов: 2 Число программируемых уровней воды: 30

Счетчик рабочих циклов (для учета рабочего времени): Да

Макс. число фаз стирки: 4

Диагностические выходные данные на передней панели: Да

Возможность замачивания на ночь: Нет Компьютерное программирование: Да

Макс. число программируемых потребляемых добавок: 4

Макс. число скоростей отжима: 3 Контроль температуры при заливке: Да

Алфавитно-цифровой индикатор выполнения операций: Да

Форсированное охлаждение: Да Ускоренная смена фаз: Да

Диагностика (счет циклов, регистрация времени эксплуатации): Да

Влажная чистка: Да

Unimac UCN030GN2



Технические характеристики:

Вместимость - кг (фунт.): 13.6 (30)

Ширина - мм (дюйм.): 737 (29")

Глубина - мм (дюйм.): 878 (34 9/16")

Высота - мм (дюйм.): 1142 (45")

Диаметр цилиндра - мм (дюйм.): 610 (24")

Глубина цилиндра - мм (дюйм.): 406 (16")

Объем цилиндра - литров (куб. фут.): 118 (4.19)

Проем дверцы - мм (дюйм.): 364 (14 5/16")

От пола до нижнего края дверцы - мм (дюйм.): 356 (14")

Скорость стирки - (об./мин.): 49 Скорость отжима - (об./мин.): 468

G-фактор: 78

Впуск воды - мм (дюйм.): 2 @ 19 (3/4")

Впуск пара - мм (дюйм.): 1 @ 13 (1/2")

Диам. слива - мм (дюйм.): 1 @ 51 (2")

От пола до слива - мм (дюйм.): 114 (4 1/2")

Мощность двигателя - КВт (л.с.) - Стирка: .18 (.24)

Мощность двигателя - КВт (л.с.) - Отжим: 1 (1.34)

Характеристики управления

Программируемые рабочие циклы и уровни воды: Да

Число циклов: 4

Циклы, заданные изготовителем: 4

Максимальная динамическая нагрузка при отжиме: 86

Возможность вспомогательного нагрева: Да

Возможность повторного использования воды: Нет

Возможность использования энергоэффективного привода: Нет

Возможность сверхделикатной стирки: Нет Макс. число водопроводных кранов: 2

Число программируемых уровней воды: 2

Счетчик рабочих циклов (для учета рабочего времени): Да

Макс. число фаз стирки: 2

Диагностические выходные данные на передней панели: Да

Возможность замачивания на ночь: Нет Компьютерное программирование: Нет

Макс. число программируемых потребляемых добавок: 4

Макс. число скоростей отжима: 1

Контроль температуры при заливке: Нет

Алфавитно-цифровой индикатор выполнения операций: Да

Форсированное охлаждение: Нет

Ускоренная смена фаз: Да

Диагностика (счет циклов, регистрация времени эксплуатации): Да

Unimac UCN030HN2



Технические характеристики:

Усиленная А-образная рама Gamma для тяжелых условий эксплуатации

Программируемое управление 9 рабочими циклами

Изготовлена из нержавеющей стали

Автоматический дозатор добавок (с 4 отделениями)

Лучшая в отрасли ограниченная трехлетняя гарантия на все компоненты; корзина, вал, рама, подшипники и

уплотнения гарантируются на 5 лет Вместимость - кг (фунт.): 13.6 (30) Ширина - мм (дюйм.): 737 (29")

Глубина - мм (дюйм.): 878 (34 9/16")

Высота - мм (дюйм.): 1142 (45")

Диаметр цилиндра - мм (дюйм.): 610 (24")

Глубина цилиндра - мм (дюйм.): 406 (16")

Объем цилиндра - литров (куб. фут.): 118 (4.19)

Проем дверцы - мм (дюйм.): 364 (14 5/16")

От пола до нижнего края дверцы - мм (дюйм.): 356 (14")

Скорость стирки - (об./мин.): 49 Скорость отжима - (об./мин.): 468

G-фактор: 78

Характеристики управления:

Программируемые рабочие циклы и уровни воды: Да

Число циклов: 9

Циклы, заданные изготовителем: 9

Максимальная динамическая нагрузка при отжиме: 100

Возможность вспомогательного нагрева: Да Возможность повторного использования воды: Нет

Возможность использования энергоэффективного привода: Да

Возможность сверхделикатной стирки: Нет Макс. число водопроводных кранов: 2 Число программируемых уровней воды: 3

Счетчик рабочих циклов (для учета рабочего времени): Да

Макс. число фаз стирки: 2

Диагностические выходные данные на передней панели: Да

Возможность замачивания на ночь: Нет Компьютерное программирование: Да

Макс. число программируемых потребляемых добавок: 4

Макс. число скоростей отжима: 1

Контроль температуры при заливке: Нет

Алфавитно-цифровой индикатор выполнения операций: Да

Форсированное охлаждение: Да Ускоренная смена фаз: Да

Диагностика (счет циклов, регистрация времени эксплуатации): Да

Unimac UCN030HNF



Технические характеристики:

Вместимость - кг (фунт.): 13.6 (30)

Ширина - мм (дюйм.): 737 (29")

Глубина - мм (дюйм.): 878 (34 9/16")

Высота - мм (дюйм.): 1142 (45")

Диаметр цилиндра - мм (дюйм.): 610 (24")

Глубина цилиндра - мм (дюйм.): 406 (16")

Объем цилиндра - литров (куб. фут.): 118 (4.19)

Проем дверцы - мм (дюйм.): 364 (14 5/16")

От пола до нижнего края дверцы - мм (дюйм.): 356 (14")

Скорость стирки - (об./мин.): 52

Скорость распределения - (об./мин.): 92

Скорость отжима - (об./мин.): 534

G-фактор: 100

Впуск воды - мм (дюйм.): 2 @ 19 (3/4") Впуск пара - мм (дюйм.): 1 @ 13 (1/2")

Диам. слива - мм (дюйм.): 1 @ 51 (2")

От пола до слива - мм (дюйм.): 114 (4 1/2")

Характеристики управления

Программируемые рабочие циклы и уровни воды: Да

Число циклов: 9

Циклы, заданные изготовителем: 9

Максимальная динамическая нагрузка при отжиме: 140 Переключение шкалы Цельсия и шкалы Фаренгейта: Да

Возможность вспомогательного нагрева: Да

Возможность повторного использования воды: Нет

Возможность использования энергоэффективного привода: Да

Возможность сверхделикатной стирки: Да Макс. число водопроводных кранов: 2 Число программируемых уровней воды: 3

Счетчик рабочих циклов (для учета рабочего времени): Да

Макс. число фаз стирки: 2

Диагностические выходные данные на передней панели: Да

Возможность замачивания на ночь: Нет Компьютерное программирование: Да

Макс. число программируемых потребляемых добавок: 4

Макс. число скоростей отжима: 1

Контроль температуры при заливке: Нет

Алфавитно-цифровой индикатор выполнения операций: Да

Форсированное охлаждение: Да Ускоренная смена фаз: Да

Диагностика (счет циклов, регистрация времени эксплуатации): Да

Unimac UCN030KN2



Технические характеристики:

Усиленная A-образная рама Gamma для тяжелых условий эксплуатации

Программируемое управление 30 рабочими циклами

Изготовлена из нержавеющей стали

Автоматический дозатор добавок (с 4 отделениями)

Лучшая в отрасли ограниченная трехлетняя гарантия на все компоненты; корзина, вал, рама, подшипники и

уплотнения гарантируются на 5 лет Вместимость - кг (фунт.): 13.6 (30)

Ширина - мм (дюйм.): 737 (29")

Глубина - мм (дюйм.): 878 (34 9/16")

Высота - мм (дюйм.): 1142 (45")

Диаметр цилиндра - мм (дюйм.): 610 (24") Глубина цилиндра - мм (дюйм.): 406 (16")

Объем цилиндра - литров (куб. фут.): 118 (4.19)

Проем дверцы - мм (дюйм.): 364 (14 5/16")

От пола до нижнего края дверцы - мм (дюйм.): 356 (14")

Скорость стирки - (об./мин.): 49 Скорость отжима - (об./мин.): 468

G-фактор: 78

Характеристики управления

Программируемые рабочие циклы и уровни воды: Да

Число циклов: 30

Циклы, заданные изготовителем: 18

Максимальная динамическая нагрузка при отжиме: 140 Переключение шкалы Цельсия и шкалы Фаренгейта: Да

Возможность вспомогательного нагрева: Да

Возможность повторного использования воды: Нет

Возможность использования энергоэффективного привода: Нет

Возможность сверхделикатной стирки: Да Макс. число водопроводных кранов: 2 Число программируемых уровней воды: 30

Счетчик рабочих циклов (для учета рабочего времени): Да

Макс. число фаз стирки: 4

Диагностические выходные данные на передней панели: Да

Возможность замачивания на ночь: Нет Компьютерное программирование: Да

Макс. число программируемых потребляемых добавок: 4

Макс. число скоростей отжима: 3 Контроль температуры при заливке: Да

Алфавитно-цифровой индикатор выполнения операций: Да

Форсированное охлаждение: Да Ускоренная смена фаз: Да

Диагностика (счет циклов, регистрация времени эксплуатации): Да

Влажная чистка: Да

Unimac UCN030KNF



Технические характеристики:

Усиленная A-образная рама Gamma для тяжелых условий эксплуатации

Программируемое управление 30 рабочими циклами

Автоматический дозатор добавок (с 4 отделениями)

Лучшая в отрасли ограниченная трехлетняя гарантия на все компоненты; корзина, вал, рама, подшипники и

уплотнения гарантируются на 5 лет Вместимость - кг (фунт.): 13.6 (30)

Ширина - мм (дюйм.): 737 (29") Глубина - мм (дюйм.): 878 (34 9/16")

Высота - мм (дюйм.): 1142 (45")

Диаметр цилиндра - мм (дюйм.): 610 (24")

Глубина цилиндра - мм (дюйм.): 406 (16") Объем цилиндра - литров (куб. фут.): 118 (4.19)

Проем дверцы - мм (дюйм.): 364 (14 5/16")

От пола до нижнего края дверцы - мм (дюйм.): 356 (14")

Скорость стирки - (об./мин.): 52

Скорость распределения - (об./мин.): 92

Скорость отжима - (об./мин.): 534

G-фактор: 100

Характеристики управления

Программируемые рабочие циклы и уровни воды: Да

Число циклов: 30

Циклы, заданные изготовителем: 18

Максимальная динамическая нагрузка при отжиме: 140 Переключение шкалы Цельсия и шкалы Фаренгейта: Да

Возможность вспомогательного нагрева: Да Возможность повторного использования воды: Нет

Возможность использования энергоэффективного привода: Нет

Возможность сверхделикатной стирки: Да Макс. число водопроводных кранов: 2 Число программируемых уровней воды: 30

Счетчик рабочих циклов (для учета рабочего времени): Да

Макс. число фаз стирки: 4

Диагностические выходные данные на передней панели: Да

Возможность замачивания на ночь: Нет Компьютерное программирование: Да

Макс. число программируемых потребляемых добавок: 4

Макс. число скоростей отжима: 3 Контроль температуры при заливке: Да

Алфавитно-цифровой индикатор выполнения операций: Да

Форсированное охлаждение: Да Ускоренная смена фаз: Да

Диагностика (счет циклов, регистрация времени эксплуатации): Да

Влажная чистка: Да

Unimac UCN040GN2



Технические характеристики:

Вместимость - кг (фунт.): 18 (40) Ширина - мм (дюйм.): 778 (30 5/8") Глубина - мм (дюйм.): 1009 (39 3/4") Высота - мм (дюйм.): 1199 (47 1/4")

Диаметр цилиндра - мм (дюйм.): 667 (26 1/4") Глубина цилиндра - мм (дюйм.): 514 (20 1/4") Объем цилиндра - литров (куб. фут.): 180 (6.34)

Проем дверцы - мм (дюйм.): 413 (16 1/4")

От пола до нижнего края дверцы - мм (дюйм.): 368 (14 1/2")

Скорость стирки - (об./мин.): 51 Скорость отжима - (об./мин.): 486

G-фактор: 82

Впуск воды - мм (дюйм.): 2 @ 19 (3/4") Впуск пара - мм (дюйм.): 1 @ 13 (1/2") Диам. слива - мм (дюйм.): 1 @ 76 (3")

От пола до слива - мм (дюйм.): 122 (4 13/16") Мощность двигателя - КВт (л.с.) - Стирка: .30 (.40)

Мощность двигателя - КВт (л.с.) - Отжим: 1.3 (1.8)

Характеристики управления

Программируемые рабочие циклы и уровни воды: Да

Число циклов: 4

Циклы, заданные изготовителем: 4

Максимальная динамическая нагрузка при отжиме: 86

Возможность вспомогательного нагрева: Да

Возможность повторного использования воды: Нет

Возможность использования энергоэффективного привода: Нет

Возможность сверхделикатной стирки: Нет Макс. число водопроводных кранов: 2 Число программируемых уровней воды: 2

Счетчик рабочих циклов (для учета рабочего времени): Да

Макс. число фаз стирки: 2

Диагностические выходные данные на передней панели: Да

Возможность замачивания на ночь: Нет Компьютерное программирование: Нет

Макс. число программируемых потребляемых добавок: 4

Макс. число скоростей отжима: 1

Контроль температуры при заливке: Нет

Алфавитно-цифровой индикатор выполнения операций: Да

Форсированное охлаждение: Нет

Ускоренная смена фаз: Да

Диагностика (счет циклов, регистрация времени эксплуатации): Да

Unimac UCN040HN2



Технические характеристики:

Усиленная А-образная рама Gamma для тяжелых условий эксплуатации

Программируемое управление 9 рабочими циклами

Изготовлена из нержавеющей стали

Автоматический дозатор добавок (с 4 отделениями)

Лучшая в отрасли ограниченная трехлетняя гарантия на все компоненты; корзина, вал, рама, подшипники и

уплотнения гарантируются на 5 лет Вместимость - кг (фунт.): 18 (40) Ширина - мм (дюйм.): 778 (30 5/8") Глубина - мм (дюйм.): 1009 (39 3/4")

Глубина - мм (дюим.): 1009 (39 3/4") Высота - мм (дюйм.): 1199 (47 1/4")

Диаметр цилиндра - мм (дюйм.): 667 (26 1/4") Глубина цилиндра - мм (дюйм.): 514 (20 1/4")

Объем цилиндра - литров (куб. фут.): 180 (6.34)

Проем дверцы - мм (дюйм.): 413 (16 1/4")

От пола до нижнего края дверцы - мм (дюйм.): 368 (14 1/2")

Скорость стирки - (об./мин.): 51 Скорость отжима - (об./мин.): 486

G-фактор: 82

Характеристики управления:

Программируемые рабочие циклы и уровни воды: Да

Число циклов: 9

Циклы, заданные изготовителем: 9

Максимальная динамическая нагрузка при отжиме: 100

Возможность вспомогательного нагрева: Да

Возможность повторного использования воды: Нет

Возможность использования энергоэффективного привода: Да

Возможность сверхделикатной стирки: Нет

Макс. число водопроводных кранов: 2 Число программируемых уровней воды: 3

Счетчик рабочих циклов (для учета рабочего времени): Да

Макс. число фаз стирки: 2

Диагностические выходные данные на передней панели: Да

Возможность замачивания на ночь: Нет Компьютерное программирование: Да

Макс. число программируемых потребляемых добавок: 4

Макс. число скоростей отжима: 1

Контроль температуры при заливке: Нет

Алфавитно-цифровой индикатор выполнения операций: Да

Форсированное охлаждение: Да

Ускоренная смена фаз: Да

Диагностика (счет циклов, регистрация времени эксплуатации): Да

Unimac UCN040HNF



Технические характеристики:

Вместимость - кг (фунт.): 18 (40) Ширина - мм (дюйм.): 778 (30 5/8") Глубина - мм (дюйм.): 1009 (39 3/4") Высота - мм (дюйм.): 1199 (47 1/4")

Диаметр цилиндра - мм (дюйм.): 667 (26 1/4") Глубина цилиндра - мм (дюйм.): 514 (20 1/4") Объем цилиндра - литров (куб. фут.): 180 (6.34)

Проем дверцы - мм (дюйм.): 413 (16 1/4")

От пола до нижнего края дверцы - мм (дюйм.): 368 (14 1/2")

Скорость стирки - (об./мин.): 46

Скорость распределения - (об./мин.): 82

Скорость отжима - (об./мин.): 518

G-фактор: 100

Впуск воды - мм (дюйм.): 2 @ 19 (3/4") Впуск пара - мм (дюйм.): 1 @ 13 (1/2") Диам. слива - мм (дюйм.): 1 @ 76 (3")

От пола до слива - мм (дюйм.): 122 (4 13/16")

Характеристики управления

Программируемые рабочие циклы и уровни воды: Да

Число циклов: 9

Циклы, заданные изготовителем: 9

Максимальная динамическая нагрузка при отжиме: 140 Переключение шкалы Цельсия и шкалы Фаренгейта: Да

Возможность вспомогательного нагрева: Да

Возможность повторного использования воды: Нет

Возможность использования энергоэффективного привода: Да

Возможность сверхделикатной стирки: Да Макс. число водопроводных кранов: 2 Число программируемых уровней воды: 3

Счетчик рабочих циклов (для учета рабочего времени): Да

Макс. число фаз стирки: 2

Диагностические выходные данные на передней панели: Да

Возможность замачивания на ночь: Нет Компьютерное программирование: Да

Макс. число программируемых потребляемых добавок: 4

Макс. число скоростей отжима: 1

Контроль температуры при заливке: Нет

Алфавитно-цифровой индикатор выполнения операций: Да

Форсированное охлаждение: Да Ускоренная смена фаз: Да

Диагностика (счет циклов, регистрация времени эксплуатации): Да

Unimac UCN040KN2



Технические характеристики:

Усиленная А-образная рама Gamma для тяжелых условий эксплуатации

Программируемое управление 30 рабочими циклами

Изготовлена из нержавеющей стали

Автоматический дозатор добавок (с 4 отделениями)

Лучшая в отрасли ограниченная трехлетняя гарантия на все компоненты; корзина, вал, рама, подшипники и

уплотнения гарантируются на 5 лет

Вместимость - кг (фунт.): 18 (40)

Ширина - мм (дюйм.): 778 (30 5/8")

Глубина - мм (дюйм.): 1009 (39 3/4")

Высота - мм (дюйм.): 1199 (47 1/4")

Диаметр цилиндра - мм (дюйм.): 667 (26 1/4")

Глубина цилиндра - мм (дюйм.): 514 (20 1/4")

Объем цилиндра - литров (куб. фут.): 180 (6.34)

Проем дверцы - мм (дюйм.): 413 (16 1/4")

От пола до нижнего края дверцы - мм (дюйм.): 368 (14 1/2")

Скорость стирки - (об./мин.): 51

Скорость отжима - (об./мин.): 486

G-фактор: 82

Характеристики управления

Программируемые рабочие циклы и уровни воды: Да

Число циклов: 30

Циклы, заданные изготовителем: 18

Максимальная динамическая нагрузка при отжиме: 140 Переключение шкалы Цельсия и шкалы Фаренгейта: Да

Возможность вспомогательного нагрева: Да

Возможность повторного использования воды: Нет

Возможность использования энергоэффективного привода: Нет

Возможность сверхделикатной стирки: Да Макс. число водопроводных кранов: 2 Число программируемых уровней воды: 30

Счетчик рабочих циклов (для учета рабочего времени): Да

Макс. число фаз стирки: 4

Диагностические выходные данные на передней панели: Да

Возможность замачивания на ночь: Нет Компьютерное программирование: Да

Макс. число программируемых потребляемых добавок: 4

Макс. число скоростей отжима: 3 Контроль температуры при заливке: Да

Алфавитно-цифровой индикатор выполнения операций: Да

Форсированное охлаждение: Да Ускоренная смена фаз: Да

Диагностика (счет циклов, регистрация времени эксплуатации): Да

Влажная чистка: Да

Unimac UCN040KNF



Технические характеристики:

Усиленная A-образная рама Gamma для тяжелых условий эксплуатации

Программируемое управление 30 рабочими циклами

Автоматический дозатор добавок (с 4 отделениями)

Лучшая в отрасли ограниченная трехлетняя гарантия на все компоненты; корзина, вал, рама, подшипники и уплотнения гарантируются на 5 лет

Вместимость - кг (фунт.): 18 (40)

Ширина - мм (дюйм.): 778 (30 5/8")

Глубина - мм (дюйм.): 1009 (39 3/4")

Высота - мм (дюйм.): 1199 (47 1/4")

Диаметр цилиндра - мм (дюйм.): 667 (26 1/4")

Глубина цилиндра - мм (дюйм.): 514 (20 1/4")

Объем цилиндра - литров (куб. фут.): 180 (6.34)

Проем дверцы - мм (дюйм.): 413 (16 1/4")

От пола до нижнего края дверцы - мм (дюйм.): 368 (14 1/2")

Скорость стирки - (об./мин.): 46

Скорость распределения - (об./мин.): 82

Скорость отжима - (об./мин.): 518

G-фактор: 100

Характеристики управления

Программируемые рабочие циклы и уровни воды: Да

Число циклов: 30

Циклы, заданные изготовителем: 18

Максимальная динамическая нагрузка при отжиме: 140 Переключение шкалы Цельсия и шкалы Фаренгейта: Да

Возможность вспомогательного нагрева: Да

Возможность повторного использования воды: Нет

Возможность использования энергоэффективного привода: Нет

Возможность сверхделикатной стирки: Да Макс. число водопроводных кранов: 2

Число программируемых уровней воды: 30

Счетчик рабочих циклов (для учета рабочего времени): Да

Макс. число фаз стирки: 4

Диагностические выходные данные на передней панели: Да

Возможность замачивания на ночь: Нет Компьютерное программирование: Да

Макс. число программируемых потребляемых добавок: 4

Макс. число скоростей отжима: 3 Контроль температуры при заливке: Да

Алфавитно-цифровой индикатор выполнения операций: Да

Форсированное охлаждение: Да Ускоренная смена фаз: Да

Диагностика (счет циклов, регистрация времени эксплуатации): Да

Влажная чистка: Да

Unimac UCN060GN2



Технические характеристики:

Вместимость - кг (фунт.): 27 (60) Ширина - мм (дюйм.): 865 (34 1/16") Глубина - мм (дюйм.): 1081 (42 9/16") Высота - мм (дюйм.): 1267 (49 7/8")

Диаметр цилиндра - мм (дюйм.): 762 (30") Глубина цилиндра - мм (дюйм.): 559 (22") Объем цилиндра - литров (куб. фут.): 255 (9.0)

Проем дверцы - мм (дюйм.): 413 (16 1/4")

От пола до нижнего края дверцы - мм (дюйм.): 379 (14 15/16")

Скорость стирки - (об./мин.): 47 Скорость отжима - (об./мин.): 450

G-фактор: 86

Впуск воды - мм (дюйм.): 2 @ 19 (3/4") Впуск пара - мм (дюйм.): 1 @ 13 (1/2") Диам. слива - мм (дюйм.): 1 @ 76 (3")

От пола до слива - мм (дюйм.): 119 (4 11/16") Мощность двигателя - КВт (л.с.) - Стирка: .41 (.55) Мощность двигателя - КВт (л.с.) - Отжим: 2.01 (2.7)

Характеристики управления

Программируемые рабочие циклы и уровни воды: Да

Число циклов: 4

Циклы, заданные изготовителем: 4

Максимальная динамическая нагрузка при отжиме: 86

Возможность вспомогательного нагрева: Да

Возможность повторного использования воды: Нет

Возможность использования энергоэффективного привода: Нет

Возможность сверхделикатной стирки: Нет Макс. число водопроводных кранов: 2 Число программируемых уровней воды: 2

Счетчик рабочих циклов (для учета рабочего времени): Да

Макс. число фаз стирки: 2

Диагностические выходные данные на передней панели: Да

Возможность замачивания на ночь: Нет Компьютерное программирование: Нет

Макс. число программируемых потребляемых добавок: 4

Макс. число скоростей отжима: 1

Контроль температуры при заливке: Нет

Алфавитно-цифровой индикатор выполнения операций: Да

Форсированное охлаждение: Нет

Ускоренная смена фаз: Да

Диагностика (счет циклов, регистрация времени эксплуатации): Да

Unimac UCN060HN2



Технические характеристики:

Вместимость - кг (фунт.): 27 (60) Ширина - мм (дюйм.): 865 (34 1/16") Глубина - мм (дюйм.): 1081 (42 9/16") Высота - мм (дюйм.): 1267 (49 7/8")

Диаметр цилиндра - мм (дюйм.): 762 (30") Глубина цилиндра - мм (дюйм.): 559 (22") Объем цилиндра - литров (куб. фут.): 255 (9.0)

Проем дверцы - мм (дюйм.): 413 (16 1/4")

От пола до нижнего края дверцы - мм (дюйм.): 379 (14 15/16")

Скорость стирки - (об./мин.): 47 Скорость отжима - (об./мин.): 450 Впуск воды - мм (дюйм.): 2 @ 19 (3/4") Впуск пара - мм (дюйм.): 1 @ 13 (1/2") Диам. слива - мм (дюйм.): 1 @ 76 (3")

От пола до слива - мм (дюйм.): 119 (4 11/16")

Характеристики управления:

Программируемые рабочие циклы и уровни воды: Да

Число циклов: 9

Циклы, заданные изготовителем: 9

Максимальная динамическая нагрузка при отжиме: 100

Возможность вспомогательного нагрева: Да

Возможность повторного использования воды: Нет

Возможность использования энергоэффективного привода: Да

Возможность сверхделикатной стирки: Нет Макс. число водопроводных кранов: 2 Число программируемых уровней воды: 3

Счетчик рабочих циклов (для учета рабочего времени): Да

Макс. число фаз стирки: 2

Диагностические выходные данные на передней панели: Да

Возможность замачивания на ночь: Нет Компьютерное программирование: Да

Макс. число программируемых потребляемых добавок: 4

Макс. число скоростей отжима: 1

Контроль температуры при заливке: Нет

Алфавитно-цифровой индикатор выполнения операций: Да

Форсированное охлаждение: Да Ускоренная смена фаз: Да

Диагностика (счет циклов, регистрация времени эксплуатации): Да

Unimac UCN060HNF



Технические характеристики:

Вместимость - кг (фунт.): 27 (60) Ширина - мм (дюйм.): 865 (34 1/16")

Глубина - мм (дюйм.): 1081 (42 9/16")

Высота - мм (дюйм.): 1267 (49 7/8")

Диаметр цилиндра - мм (дюйм.): 762 (30") Глубина цилиндра - мм (дюйм.): 559 (22") Объем цилиндра - литров (куб. фут.): 255 (9.0)

Проем дверцы - мм (дюйм.): 413 (16 1/4")

От пола до нижнего края дверцы - мм (дюйм.): 379 (14 15/16")

Скорость стирки - (об./мин.): 43

Скорость распределения - (об./мин.): 77

Скорость отжима - (об./мин.): 485

G-фактор: 100

Впуск воды - мм (дюйм.): 2 @ 19 (3/4") Впуск пара - мм (дюйм.): 1 @ 13 (1/2") Диам. слива - мм (дюйм.): 1 @ 76 (3")

От пола до слива - мм (дюйм.): 119 (4 11/16")

Характеристики управления

Программируемые рабочие циклы и уровни воды: Да

Число циклов: 9

Циклы, заданные изготовителем: 9

Максимальная динамическая нагрузка при отжиме: 140 Переключение шкалы Цельсия и шкалы Фаренгейта: Да

Возможность вспомогательного нагрева: Да

Возможность повторного использования воды: Нет

Возможность использования энергоэффективного привода: Да

Возможность сверхделикатной стирки: Да Макс. число водопроводных кранов: 2 Число программируемых уровней воды: 3

Счетчик рабочих циклов (для учета рабочего времени): Да

Макс. число фаз стирки: 2

Диагностические выходные данные на передней панели: Да

Возможность замачивания на ночь: Нет Компьютерное программирование: Да

Макс. число программируемых потребляемых добавок: 4

Макс. число скоростей отжима: 1

Контроль температуры при заливке: Нет

Алфавитно-цифровой индикатор выполнения операций: Да

Форсированное охлаждение: Да Ускоренная смена фаз: Да

Диагностика (счет циклов, регистрация времени эксплуатации): Да

Unimac UCN060KN2



Технические характеристики:

Усиленная А-образная рама Gamma для тяжелых условий эксплуатации

Программируемое управление 30 рабочими циклами

Изготовлена из нержавеющей стали

Автоматический дозатор добавок (с 4 отделениями)

Лучшая в отрасли ограниченная трехлетняя гарантия на все компоненты; корзина, вал, рама, подшипники и

уплотнения гарантируются на 5 лет Вместимость - кг (фунт.): 27 (60) Ширина - мм (дюйм.): 865 (34 1/16") Глубина - мм (дюйм.): 1081 (42 9/16")

Высота - мм (дюйм.): 1267 (49 7/8")

Диаметр цилиндра - мм (дюйм.): 762 (30") Глубина цилиндра - мм (дюйм.): 559 (22")

Объем цилиндра - литров (куб. фут.): 255 (9.0)

Проем дверцы - мм (дюйм.): 413 (16 1/4")

От пола до нижнего края дверцы - мм (дюйм.): 379 (14 15/16")

Скорость стирки - (об./мин.): 47 Скорость отжима - (об./мин.): 450

G-фактор: 86

Характеристики управления

Программируемые рабочие циклы и уровни воды: Да

Число циклов: 30

Циклы, заданные изготовителем: 18

Максимальная динамическая нагрузка при отжиме: 140 Переключение шкалы Цельсия и шкалы Фаренгейта: Да

Возможность вспомогательного нагрева: Да

Возможность повторного использования воды: Нет

Возможность использования энергоэффективного привода: Нет

Возможность сверхделикатной стирки: Да Макс. число водопроводных кранов: 2 Число программируемых уровней воды: 30

Счетчик рабочих циклов (для учета рабочего времени): Да

Макс. число фаз стирки: 4

Диагностические выходные данные на передней панели: Да

Возможность замачивания на ночь: Нет Компьютерное программирование: Да

Макс. число программируемых потребляемых добавок: 4

Макс. число скоростей отжима: 3 Контроль температуры при заливке: Да

Алфавитно-цифровой индикатор выполнения операций: Да

Форсированное охлаждение: Да Ускоренная смена фаз: Да

Диагностика (счет циклов, регистрация времени эксплуатации): Да

Влажная чистка: Да

Unimac UCN060KNF



Технические характеристики:

Усиленная A-образная рама Gamma для тяжелых условий эксплуатации

Программируемое управление 30 рабочими циклами

Автоматический дозатор добавок (с 4 отделениями)

Лучшая в отрасли ограниченная трехлетняя гарантия на все компоненты; корзина, вал, рама, подшипники и уплотнения гарантируются на 5 лет

Вместимость - кг (фунт.): 27 (60)

Ширина - мм (дюйм.): 865 (34 1/16")

Глубина - мм (дюйм.): 1081 (42 9/16")

Высота - мм (дюйм.): 1267 (49 7/8")

Диаметр цилиндра - мм (дюйм.): 762 (30")

Глубина цилиндра - мм (дюйм.): 559 (22")

Объем цилиндра - литров (куб. фут.): 255 (9.0)

Проем дверцы - мм (дюйм.): 413 (16 1/4")

От пола до нижнего края дверцы - мм (дюйм.): 379 (14 15/16")

Скорость стирки - (об./мин.): 43

Скорость распределения - (об./мин.): 77

Скорость отжима - (об./мин.): 485

G-фактор: 100

Характеристики управления

Программируемые рабочие циклы и уровни воды: Да

Число циклов: 30

Циклы, заданные изготовителем: 18

Максимальная динамическая нагрузка при отжиме: 140 Переключение шкалы Цельсия и шкалы Фаренгейта: Да

Возможность вспомогательного нагрева: Да

Возможность повторного использования воды: Нет

Возможность использования энергоэффективного привода: Нет

Возможность сверхделикатной стирки: Да Макс. число водопроводных кранов: 2

Число программируемых уровней воды: 30

Счетчик рабочих циклов (для учета рабочего времени): Да

Макс. число фаз стирки: 4

Диагностические выходные данные на передней панели: Да

Возможность замачивания на ночь: Нет Компьютерное программирование: Да

Макс. число программируемых потребляемых добавок: 4

Макс. число скоростей отжима: 3 Контроль температуры при заливке: Да

Алфавитно-цифровой индикатор выполнения операций: Да

Форсированное охлаждение: Да Ускоренная смена фаз: Да

Диагностика (счет циклов, регистрация времени эксплуатации): Да

Влажная чистка: Да

Unimac UCN080HNV



Технические характеристики:

Вместимость - кг (фунт.): 36 (80) Ширина - мм (дюйм.): 1054 (41 1/2") Глубина - мм (дюйм.): 1308 (51 1/2") Высота - мм (дюйм.): 1426 (56 3/16")

Диаметр цилиндра - мм (дюйм.): 916 (36") Глубина цилиндра - мм (дюйм.): 559 (22")

Объем цилиндра - литров (куб. фут.): 354 (12.4)

Проем дверцы - мм (дюйм.): 470 (18 1/2")

От пола до нижнего края дверцы - мм (дюйм.): 455 (17 15/16")

Скорость стирки - (об./мин.): 40

Скорость распределения - (об./мин.): 70

Скорость отжима - (об./мин.): 524

G-фактор: 140

Впуск воды - мм (дюйм.): 2 @ 19 (3/4") Впуск пара - мм (дюйм.): 1 @ 13 (1/2") Диам. слива - мм (дюйм.): 1 @ 76 (3") От пола до слива - мм (дюйм.): 145 (5 3/4")

Характеристики управления

Программируемые рабочие циклы и уровни воды: Да

Число циклов: 9

Циклы, заданные изготовителем: 9

Максимальная динамическая нагрузка при отжиме: 140 Переключение шкалы Цельсия и шкалы Фаренгейта: Да

Возможность вспомогательного нагрева: Да

Возможность повторного использования воды: Нет

Возможность использования энергоэффективного привода: Да

Возможность сверхделикатной стирки: Да Макс. число водопроводных кранов: 2 Число программируемых уровней воды: 3

Счетчик рабочих циклов (для учета рабочего времени): Да

Макс. число фаз стирки: 2

Диагностические выходные данные на передней панели: Да

Возможность замачивания на ночь: Нет Компьютерное программирование: Да

Макс. число программируемых потребляемых добавок: 4

Макс. число скоростей отжима: 1

Контроль температуры при заливке: Нет

Алфавитно-цифровой индикатор выполнения операций: Да

Форсированное охлаждение: Да

Ускоренная смена фаз: Да

Диагностика (счет циклов, регистрация времени эксплуатации): Да

Unimac UCN080KNV



Технические характеристики:

Усиленная А-образная рама Gamma для тяжелых условий эксплуатации

Программируемое управление 30 рабочими циклами

Автоматический дозатор добавок (с 4 отделениями)

Лучшая в отрасли ограниченная трехлетняя гарантия на все компоненты; корзина, вал, рама, подшипники и

уплотнения гарантируются на 5 лет Вместимость - кг (фунт.): 36 (80)

Ширина - мм (дюйм.): 1054 (41 1/2") Глубина - мм (дюйм.): 1308 (51 1/2")

Высота - мм (дюйм.): 1426 (56 3/16")

Диаметр цилиндра - мм (дюйм.): 916 (36") Глубина цилиндра - мм (дюйм.): 559 (22")

Объем цилиндра - литров (куб. фут.): 354 (12.4)

Проем дверцы - мм (дюйм.): 470 (18 1/2")

От пола до нижнего края дверцы - мм (дюйм.): 455 (17 15/16")

Скорость стирки - (об./мин.): 40

Скорость распределения - (об./мин.): 63

Скорость отжима - (об./мин.): 524

G-фактор: 140

Характеристики управления

Программируемые рабочие циклы и уровни воды: Да

Число циклов: 30

Циклы, заданные изготовителем: 18

Максимальная динамическая нагрузка при отжиме: 140 Переключение шкалы Цельсия и шкалы Фаренгейта: Да

Возможность вспомогательного нагрева: Да Возможность повторного использования воды: Нет

Возможность использования энергоэффективного привода: Нет

Возможность сверхделикатной стирки: Да Макс. число водопроводных кранов: 2 Число программируемых уровней воды: 30

Счетчик рабочих циклов (для учета рабочего времени): Да

Макс. число фаз стирки: 4

Диагностические выходные данные на передней панели: Да

Возможность замачивания на ночь: Нет Компьютерное программирование: Да

Макс. число программируемых потребляемых добавок: 4

Макс. число скоростей отжима: 3 Контроль температуры при заливке: Да

Алфавитно-цифровой индикатор выполнения операций: Да

Форсированное охлаждение: Да Ускоренная смена фаз: Да

Диагностика (счет циклов, регистрация времени эксплуатации): Да

Влажная чистка: Да

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикарказ (8672)28-03-8 Волоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Кострома (4942)77-07-48 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42

Ростов-на-дону (обоз)об-16-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саратов (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)20-20-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47 Казахстан +7(7172)727-132

Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37

Киргизия +996(312)96-26-47

https://unimac.nt-rt.ru/ || uck@nt-rt.ru